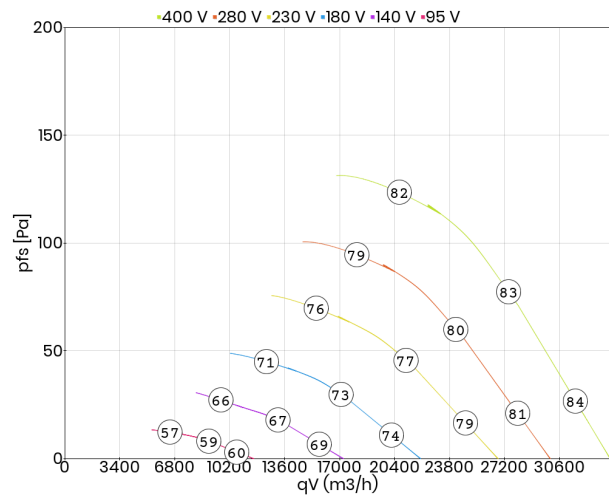




**Dane techniczne:**

| Typ: <b>DQ 1000-8.7NA/A</b>                          |                         | Nr art.: <b>E00-10050</b>                   |      |
|--|-------------------------|---|------|
| Zasilanie [V]  | 400                     | Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 2,02 |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]                          | 680                     | Prąd znamionowy [A]                         | 4,26 |
| Maks. temp. medium [°C]                              | 55                      | Klasa szczelności                           | IP54 |
| Rodzaj silnika                                       | z wirującą obudową (AC) | Kondensator [µF]                            | 0,0  |
| Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 6                       | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 3,4  |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)                 | tak                     | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak  |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości                | nie                     | Izolacja akustyczna                         | nie  |
| Łopatki wirnika                                      | brak informacji         | Wersja EX                                   | nie  |
| Rodzaj montażu                                       | w przegrodach           | Masa [kg]                                   | 71   |

**Charakterystyka pracy:**

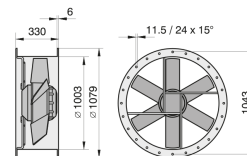


**Akustyka:**

| Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|  | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot                      | -12     | -12 | -6  | -5   | -6   | -13  | -22  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot                     |         |     |     |      |      |      |      |

**Wymiary:**

(w mm)



**Schemat podłączeniowy:**

01.006

